



## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

działając na podstawie przepisów art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Budowa trzech zbiorników małej retencji w Leśnictwach: Solinka, Dołżyca oraz Zawój**” w ramach projektu pn.: „**Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich.**”

### Pytanie 1.

1. Określenie parametrów siatki stalowej (w tym grubości drutu).

### Wyjaśnienie:

Parametry siatki stalowej do zabezpieczenia nasypów należy przyjąć zgodnie ze Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, Rozdz. V. Formowanie i zabezpieczenie grobli, pkt. 5.4. Zabezpieczenie nasypów siatką stalową. Dodatkowo przyjąć należy siatkę z drutu ocynkowanego o grubości druta min. 1,6 mm przed powleczeniem tworzywem PCV.

### Pytanie 2:

2. Określenie jaki rodzaj materiału należy użyć na wykonanie podsypki.

### Wyjaśnienie:

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą podsypka sortowana pod ułożenie bentomaty powinna zostać wykonana z gruntu oznaczonego w analizie sitowej jako d80<0,25, pochodzącego z zakupu. Oznacza to, że 80% objętości gruntu na podsypkę ma średnicę ziaren <0,25 mm. Grunt na podsypkę powinien spełniać wymogi kategorii 3 – podział ze względu na specyfikę i stopień trudności urabiania w złożu. Jako najwłaściwszy wskazuje się piasek drobny.

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

P.O. NADLEŚNICZY

Roman Zielonka

(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)